

**Zamojski Szpital Niepubliczny Sp. z o.o.**

22-400 Zamość. ul. Peowiaków 1

www.szpital.com.pl e-mail: zamosc@szpital.com.pl

tel. 84 677-50-00, fax 84 638-51-45

 Zamość 2015-04-13

##  Do zainteresowanych Wykonawców

##

Dot: Przetargu nieograniczonego nr 7/PN/15 Dostawa zestawów do uzyskania mieszaniny trombocytarnej do Apteki Szpitalnej

#### WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity**: Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473 oraz z 2014r. poz. 423,768,811,915,1146 i 1232**), w związku z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Zamawiający przesyła treść pytań nadesłanych do w/w postępowania wraz z odpowiedziami.

**Pytanie 1**.

Czy Zamawiający celem otrzymania najkorzystniejszej oferty zgodzi się na wydzielenie z pakietu pierwszego pozycji nr 2 i utworzenie dwóch niezależnych pakietów**.**

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie 2 - dotyczy pozycji 1**:

Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Sterylny jednorazowy zestaw umożliwiający przygotowanie 2-3 ml koncentratu leukocytarno-bogatopłytkowego (PRP) z 27 ml krwi obwodowej przy stężeniu 4-6 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1mln płytek w mikrolitrze. Istnieje również możliwość indywidualnego dobrania objętości przetwarzanej krwi w przedziale od 15 ml do 30 ml, w rezultacie czego uzyskujemy od 0.2 ml do 3 ml PRP - zawiesiny o wysokiej koncentracji płytek krwi oraz czynników wzrostu takich jak: PDGF-AB, TGF-BI, VEGF, EGF.

Element konstrukcji wewnętrznej tuby separującej w postaci tulei umożliwiającego kumulowanie płytek w celu ich precyzyjnej aspiracji po przeprowadzeniu frakcjonowania. Gwintowana podstawa separatora umożliwiająca podnoszenie frakcji erytrocytów z zachowaniem szczelności zamkniętego systemu. Separator wyposażony jest w specjalną przegrodę, trwale oddzielającą warstwę erytrocytów z płytkami krwi od osocza oraz bagnet z gwintem blokującym regulującym ujście erytrocytów.

Czas uzyskiwania osocza bogato płytkowego nie dłuższy niż 5 min.

Zestaw zawiera minimum 2 ml roztworu jonów wapniowych w celu aktywacji kaskady krzepnięcia oraz antykoagulant oraz wszelkie elementy umożliwiające pobranie krwi i jej preparatykę

w zamkniętym obwodzie, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności.

Oferent zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia wirówki niezbędnej do produkcji osocza

na czas trwania umowy oraz przeszkolenia personelu medycznego pod kątem przygotowania PRP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3. dotyczy pozycji 2**

Czy Zamawiający, celem otrzymania najkorzystniejszej oferty, dopuści: Jednorazowy, próżniowy system,służący do uzyskiwania od 4 do 5,5 ml roztworu składającego się ze skoncentrowanej zawiesiny trombocytarnej oraz mg roztworu biopolimeru likozaminoglikanu, z 27ml krwi obwodowej przy stężeniu 4-6 razy wartość bazowa, ale nie mniej niż 1mln płytek w mikrolitrze. Istnieje również możliwość indywidualnego dobrania objętości przetwarzanej krwi w przedziale od 15 ml do 30 ml.

Czas uzyskiwania roztworu mieszaniny trombocytarnejwynosi 5-6 min.

Zestaw zawiera antykoagulant, roztwór biopolimeru likozaminoglikanu oraz wszelkie elementy umożliwiające pobranie krwi i jej preparatykę w zamkniętym obwodzie, co gwarantuje pełne bezpieczeństwo sterylności.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4. Dot.Poz. 1 i 2**

Czy zamawiający celem otrzymania najkorzystniejszej oferty wymaga aby koncentracja płytek krwi w otrzymanej zawiesinie trombocytarnej wynosiła nie mniej niż 1 mln płytek/ mikrolitr

Oferent zobowiązuje się do bezpłatnego użyczenia wirówki niezbędnej do produkcji osocza

na czas trwania umowy oraz przeszkolenia personelu medycznego pod kątem przygotowania PRP.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Pyt Anie 5. Dot. Poz. 2**

 Czy zamawiający celem otrzymania najkorzystniejszej oferty wymaga aby stężenie roztworu biopolimeru likozaminoglikanu wynosiło nie mniej niż 15 mg/ ml.

**Odpowiedź: : Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**